

тирам 800 г/кг



**Лучшее решение для контроля
парши и монилиоза**

- ✦ **Самый мощный специализированный контактный фунгицид для защиты плодовых культур**
- ✦ **Выраженный репеллентный эффект на вредителей сада**
- ✦ **Широкий спектр контролируемых заболеваний, включая гнили при хранении**

www.sumiagro.ru





ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: тирам (800 г/кг)

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА: водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

УПАКОВКА: картонные коробки 1 и 5 кг, мешки 10 и 20 кг, биг-бэги 500 и 1000 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий спектр зарегистрированных культур, возможность защиты как семечковых, так и косточковых. Надежный контроль основных заболеваний плодовых культур: для семечковых – парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса; для косточковых — курчавость листьев, клястероспориоз, монилиоз. Эффективно защищает все культуры от гнилей при хранении (ботритис, мухосед (*Leptothyrium pomi*) и т.д.). Тирам, благодаря своему спектру, больше подходит для защиты плодовых культур, в то время, как другие этилендитиокарбаматы больше используются для защиты полевых культур. Препарат легко дозируется. Отсутствие проблем с утилизацией тары. Улучшенные токсикологические характеристики: тирам не имеет метаболита этилентиомочевина, который представляет наибольшую опасность при применении дитиокарбаматов. Подходит для интегрированных схем защиты плодовых культур, не влияет на полезную энтомофауну и малоопасен для опылителей. Благодаря мультисайтовому механизму действия резистентность к препарату отсутствует. Нефитотоксичен для культуры.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Грануфло® относится к химической группе диметилдитиокарбаматы, по механизму действия — к FRAC группе M3 (мультисайтовый фунгицид).

Базовый контактный фунгицид с защитной активностью. Его преимуществом является неспецифичность действия, мультисайтовая активность позволяет контролировать целый ряд энзимов патогенных грибов, что проявляется в ингибировании прорастания спор и роста мицелия.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

7-14 дней в зависимости от инфицированности и погодных условий.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения, кг/га	Культура	Вредный объект	Особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
2-3	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в конце фенофазы «зеленый конус» («мышинное ухо»), последующие с интервалом 7-14 дней, последнее не позднее 35 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	35(4)
	Персик, слива, вишня	Монилиоз, курчавость листьев, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	40(3)

Центральный офис:

ООО «САММИТ АГРО»

Адрес: 125009, г. Москва, ул.Воздвиженка, д.4/7, стр.2, этаж 6
Телефон: +7 495 785-96-13
Факс: +7 495 785-96-14
info@sumiagro.ru

www.sumiagro.ru

Региональные представительства:

Краснодарский край:

Бразжник Максим Александрович
+7 967 657-67-55
maxim.brazhnik@sumiagro.ru
Матвиенко Павел Анатольевич
+7 918 016-38-14
pavel.matvienko@sumiagro.ru

Северо-Кавказский регион:

Балацкий Михаил Юрьевич
+7 905 411-01-88
mikhail.balatsky@sumiagro.ru

Ростов-на-Дону:

Сорокин Андрей Николаевич
+7 903 436-49-32
andrey.sorokin@sumiagro.ru

Центрально-Черноземный регион:

Коблов Александр Анатольевич
+7 903 852-00-70
aleksandr.koblov@sumiagro.ru
Чернов Сергей Николаевич
+7 909 221-62-11
sergey.chernov@sumiagro.ru